SU 1020702 MAY 1983

DNME = \star Q73 84-286790/46 \star SU 1020-702-A Gas burner for various objects - has head with peripheral and additional central holes

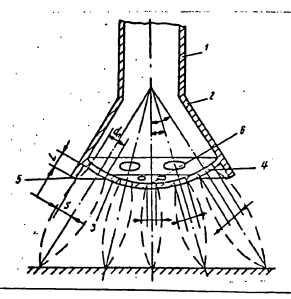
DNEPR METAL INST 23.12.81-SU-367176 (30.05.83) F23d-13/36

23.12.81 as 367176 (110AS)

The gas burner has a cylindrical body (1) with a head (2) made as rotation body, whose working section (3) is provided with outlet holes (4) whose diameter increases from centre to the periphery. The holes axis are perpendicular to the working section surface and slope at various angles to the burner axis, which increase in the same direction as diameters. In order to stabilise the flame when the head becomes wide in the flow direction, the head is provided with conical baffle (5). The head section is additionally provided with a central hole (6). The baffle length is equal to (1-4)dn and the peripheral hole nearest to the baffle is at a distance of (1-3)dn where dn is the peripheral opening diameter.

USE/ADVANTAGE - In the metallurgy and chemical industry. Has a stable flame. Bui.20/30.5.83 (3pp Dwg.No.1/1)

N84-214037



(19) SU (11) 1020702 A

3(51) F 23 D 13/36

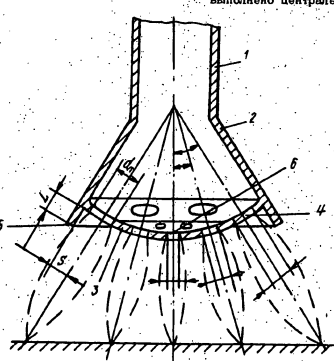
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3367176/24-06
- (22) 23.12.81
- (46) 30.05.83. Exam. No 20
- (72) А. В. Комаров, А. Н. Минаев,
- В. М. Ольшанский, В. И. Гупало,
- Ю. С. Борбоп и Л. С. Зозуля
- (71) Днепропетровский ордена Трудового Красного Знамени металлургический институт
- (53) 662.951.2(088.8)
- (56) 1. Патент Японии № 52-26931, кл. F 23 D 13/36, 1978.
- 2. Авторское свидетельство СССР № 556275, кл. F 23 D 13/36, 1973.

(54)(57) 1. ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА, содержащая цилиндрический корпус с головкой в виде тела вращения, имеющей на рабочем участке выходные отверстия с диаметрами, увеличивающимися от центра к периферии, причем оси отверстий перпендикулярны кыловерхности рабочего участка и наклочены к оси гррелки под разными углами, увеличивающимися в том же направлении, что и диаметры, о т л и ч а ю щаяся тем, что, с целью стабилизации факела при выполнении головки расширяющейся по ходу потока, головка снабжена коническим козырьком, служащим продолжением ее боковых стенок, а по оси ее рабочего участка дополнительно выполнено центральное отверстие.



SU 102070

25

2. Горелка по п. 1, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что козырек имеет длину, равную (1-4)dn а ближайшее к козырыху периферийное отверстие выполнено на расстоянии (1-3) d_п от козырыка, гд d_п -днаметр периферийного отверстия.

Изобретение относится к энергетике и может быть использовано в металлургической и химической промышленности для нагревания различных объектов.

Известна газовая горелка, содержащая корпус в виде усеченного конуса с внугренней полостью и центральным и периферийными выходными отверстиями, оси которых пересекаются на оси корпуса, охваченного цилиндрической обечайкой [1].

Недостатками данной горелки являются неравномерность тепловых потоков и низкая стабильность факела.

Известна также газовая горелка, содержащая цилиндрический корпус с головкой в виде тела вращения, имеющей на
рабочем участке выходные отверстия с
диаметрами, увеличивающимися от центра
к периферии, причем оси отверстий перпендикулярны к поверхности рабочего
участка и наклочены к оси горелки под
разными углами, увеличивающимися в том
же направлении, что и диаметры [2],

Недостатком известной горелки является плохая стабилизация факела.

Цель изобретения - стабилизация факела при выполнении головки расширяющейся по ходу потока.

Указанная цель достигается тем, что в газовой горелке, содержащей цилиндри- 30 ческий корпус с головкой в виде тела вращения, имеющей на рабочем участке выходные отверстия с диаметрами увеличивающимися от центра к периферии, причем оси отверстий перпендикулярны к поверхности рабочего участка и наклонены к оси горелки под разными углами, увеличивающимися в том же направлении. что и диаметры, головка снабжена коническим козырьком, служащим продолжением ее боковых стенок, а по оси ее рабочего участка дополнительно выполнено центральное отверстие.

Кроме того, козырек имеет длину, равную $(1-4)d_{N}$ а ближейшее к козырьку 45 периферийное отперстие выполнено на расстоянии $(1-3)d_{N}$ от козырька, где d_{N} —

На чертеже представлена предлагаемая горелка, продольный разрез.

Горелка содержит цилиндрический корпус 1 с головкой 2 в виде тела вращения, имеющей на рабочем участке 3 выходные отверстия 4 с диаметрами, уве
личивающимися от центра к периферии,
причем оси отверстий 4 перпендикулярны
к поверхности рабочего участка 3 и наклонены к оси горелки под разными углами, увеличивающимися в том же направ
лении, что и диаметры. Головка 2 выполнена расширяющейся по ходу потока и
снабжена коническим козырьком 5, служащим продолжением ее боковых стенок,
а по оси ее рабочего участка 3 дополнительно выполнено центральное отверстие (

Козырек 5 имеет длину равную (1 4) d_N а ближайшее к козырьку 5 периферийное отверстие 4 выполнено на расстоянии $S = (1-3)d_N$ от козырька 5, где d_N – диаметр периферийного отверстия 4 Газовая горелка работает следующим

Газовая горелка работает следующим образом.

Газовоздушная смесь поступает в корпус 1, затем в полость головки 2 и при выходе из отверстий 4 и 6 сгорает с образованием сложного факела. Стабилизация факела обеспечивается козырьком 5, который препятствует подсосу холодного воздуха в зоны реширкуляции. Если длина козырька меньше $d_{\rm N}$ то пламя выходит за пределы козырька 5 и отрывается, а если 1, 7 4 $d_{\rm N}$ то стабилизация ухудшается из—за увеличения подсоса воздуха.

Углы наклона осей отверстий 4 к оси горелки лежат в пределах 0-30°.

Таким образом, благодаря гому, что в предлагаемой горелке головка снабжена коническим козырьком, служащим про должением ее боковых стенок, а по оси ее рабочего участка дополнительно вы — полнено центрольное отверстие, а также гому, что козырек имеет длину, равную (1-4) dи а ближайшее к козырьку пери

Best Available Copy

ферийное отверстие выполнено на расстоянии (1-3) d_n от козырька, где d_n - диа» метр периферийного отверстия, обеспечивается стабилизация факела при выполнении головки расширяющейся по ходу по-TOKA.

Составитель М. Вацуро

Редактор А. Огар Техред Т.Фанта

Корректор А. Ильин

3akas 3880/35 Тираж 583

Подлисное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и ткрытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4